

Projet Gestion durable de la biodiversité agricole au Mali



Intégrer la multiplicité des points de vue sur l'agrobiodiversité

Abdoulaye Diallo, Didier Bazile, Jean-Pierre Müller



FINANCÉ PAR
ANR

Colloque final du projet, 19-20 mars 2014, Bamako





Plan

- Introduction
- Méthodologie
- Résultats
- Conclusion

Colloque final du projet, 19-20 mars 2014, Bamako



Introduction:

- Impact des Modalités d'Accès aux Semences sur la dynamique des ressources génétiques en agriculture (IMAS-ANR) (2008-2012)
- Gestion de la biodiversité agricole au Mali (FFEM) (2010-2014)

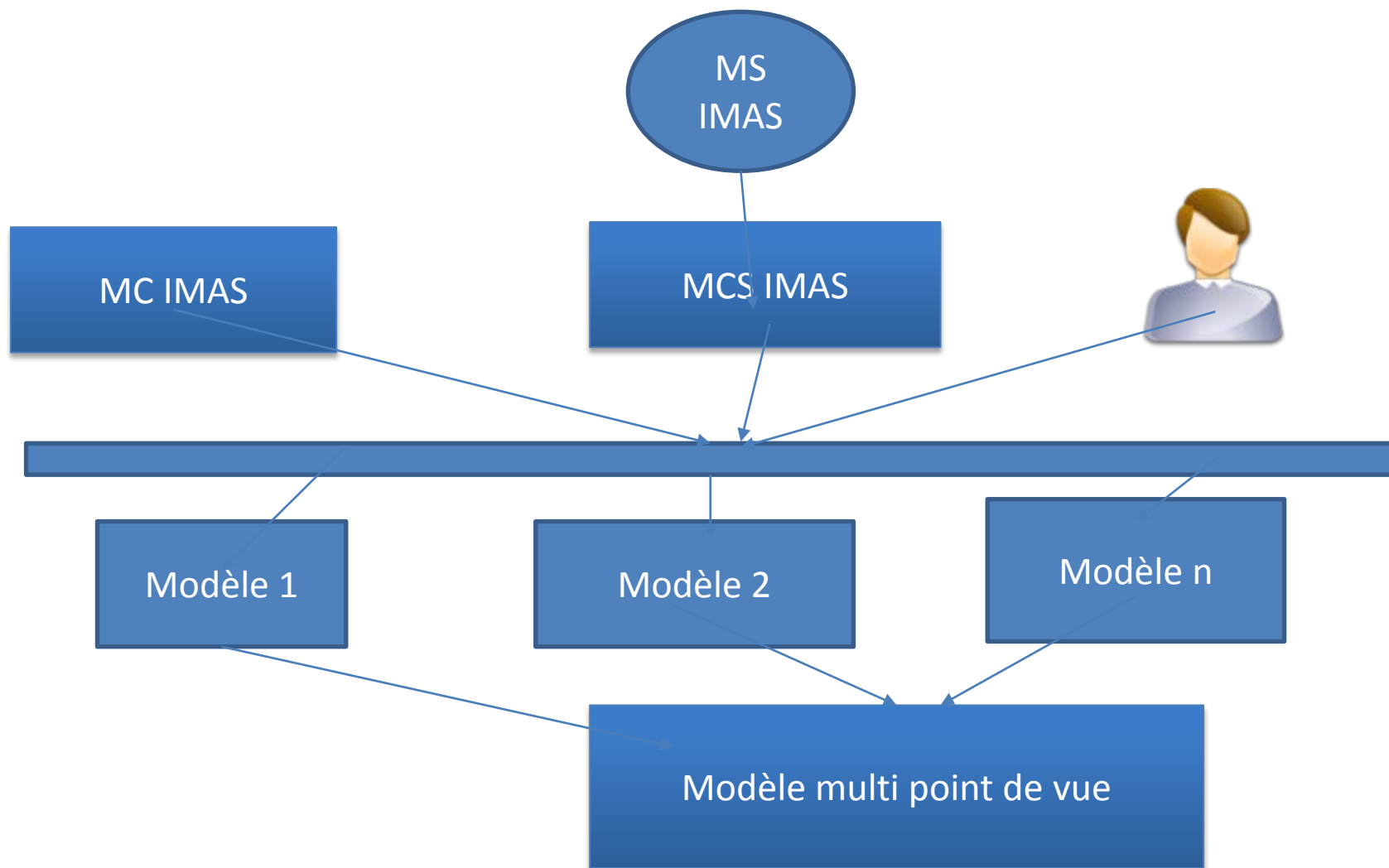
Introduction: objectif

- Construire un modèle multi points de vue des différents acteurs impliqués (scientifiques ou profanes).
 - Expliciter la vision de chaque acteur sur la question posée,
 - Rendre le modèle de simulation beaucoup plus modulaire et plus accessible aux thématiciens.

Méthodologie

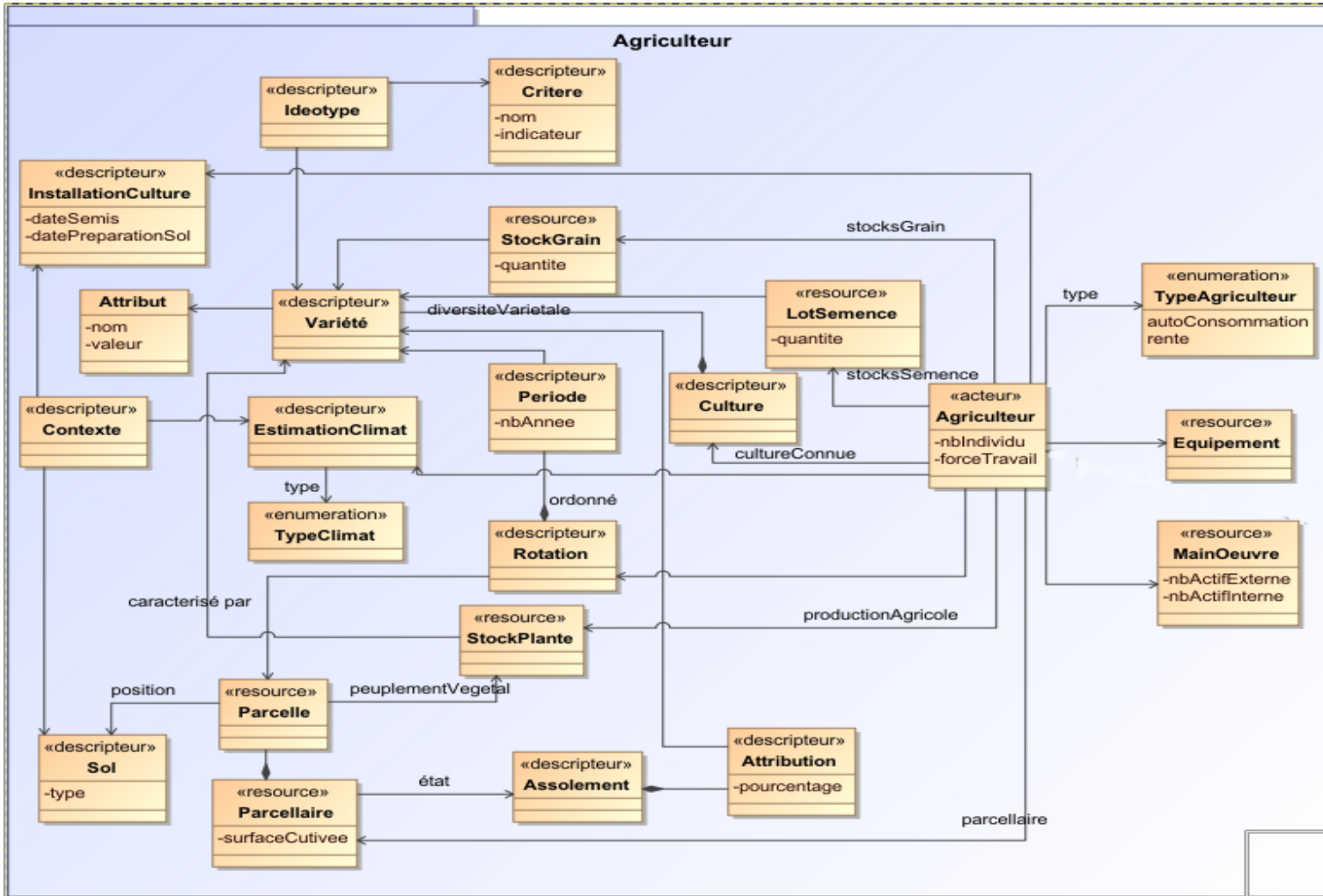
- Minsky 1965:
 - « A^* est un modèle de A si manipuler A^* permet de répondre à la question Q que se pose X sur A »
 - L'acteur X
 - La question Q
- Déconstruire le modèle IMAS pour reconstruire le point de vue de chacun des acteurs.

Méthodologie



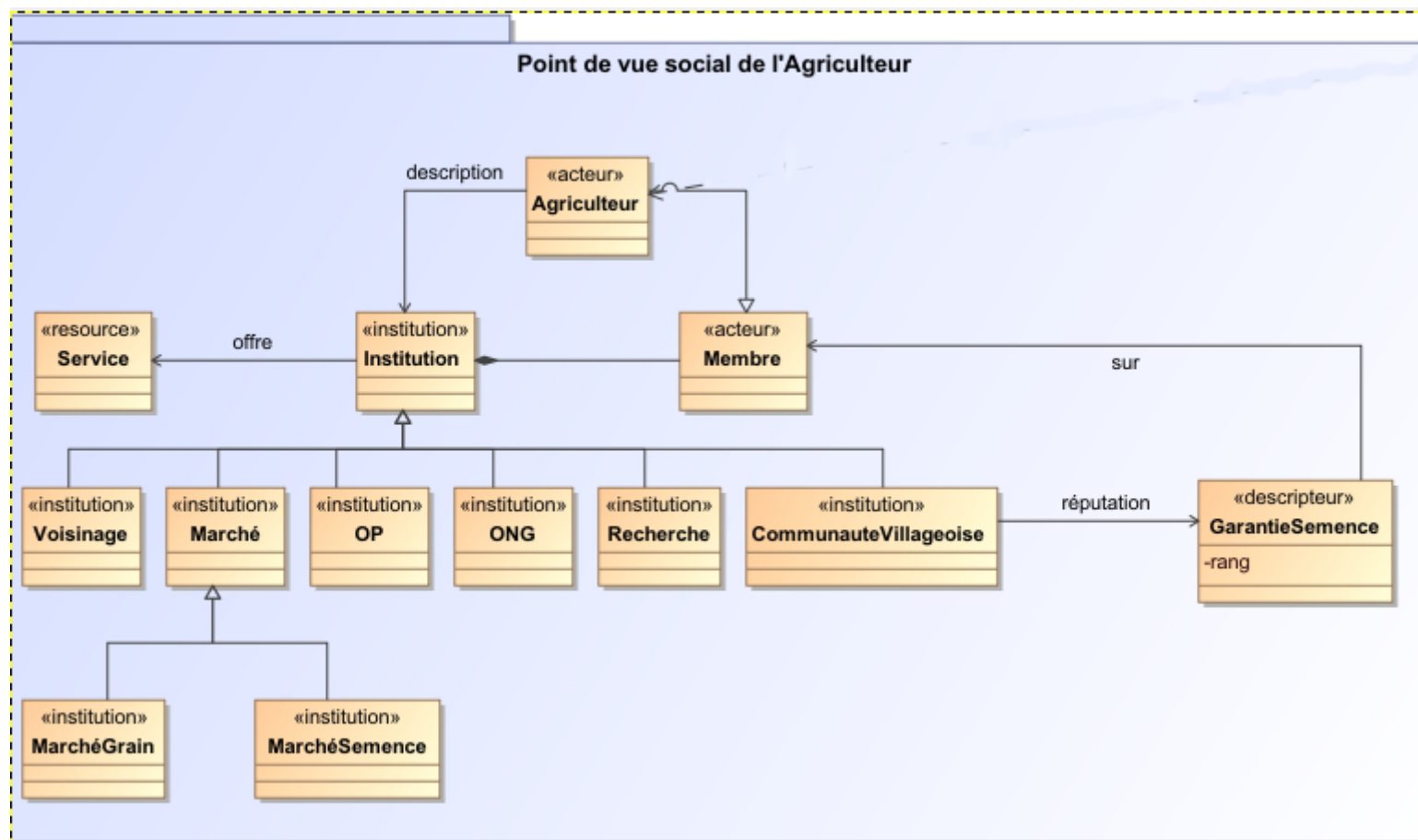
Colloque final du projet, 19-20 mars 2014, Bamako

Résultats:

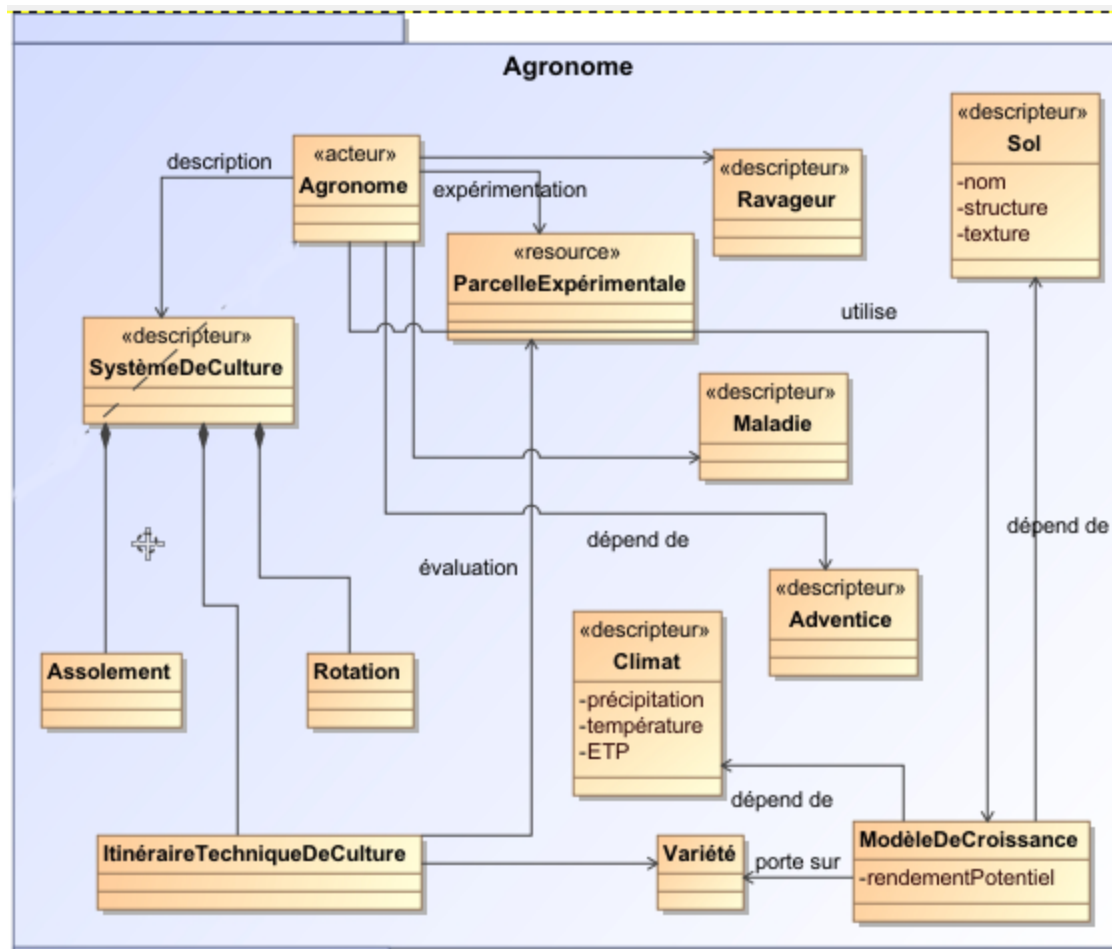


Colloque final du projet, 19-20 mars 2014, Bamako

Résultats

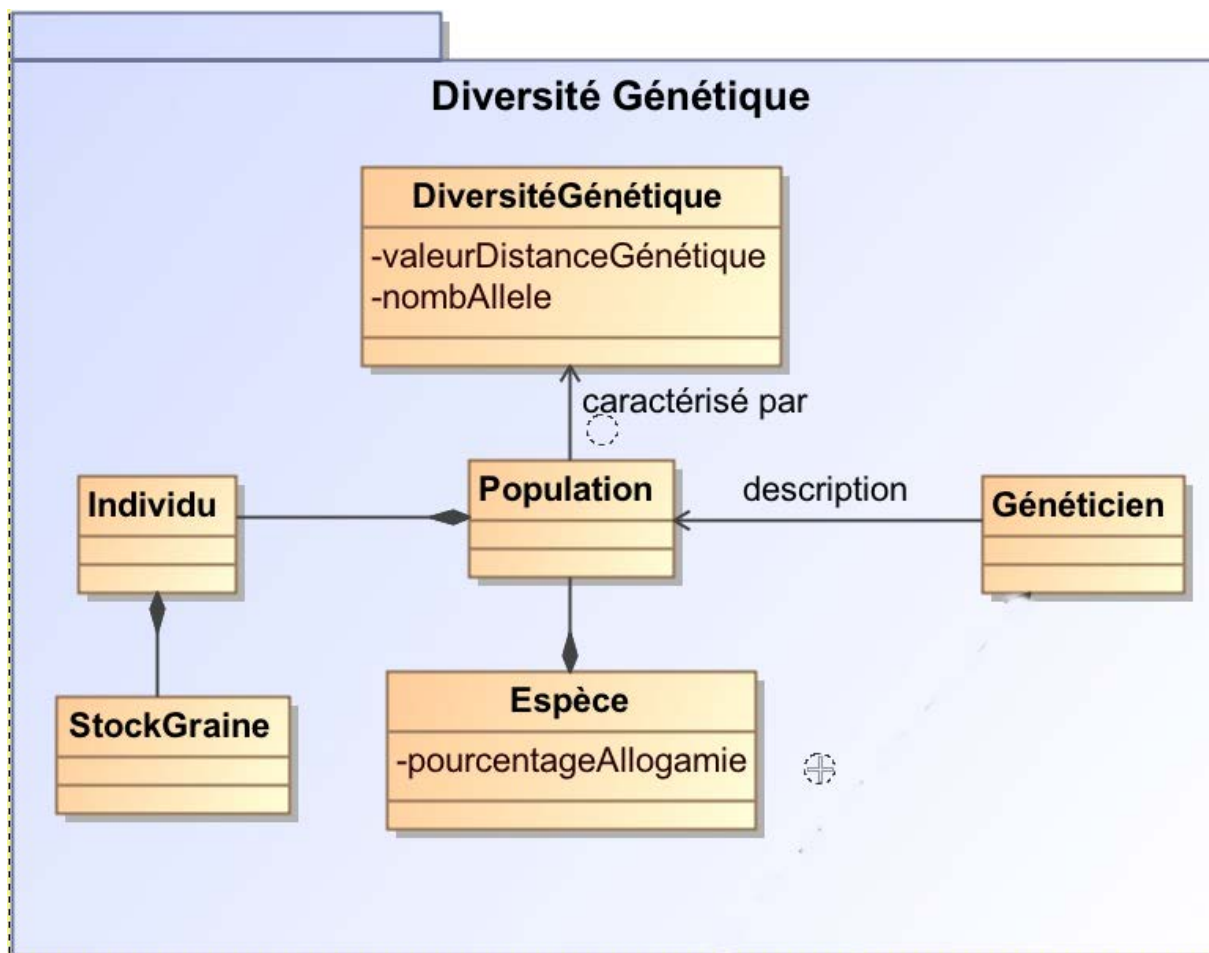


Résultats

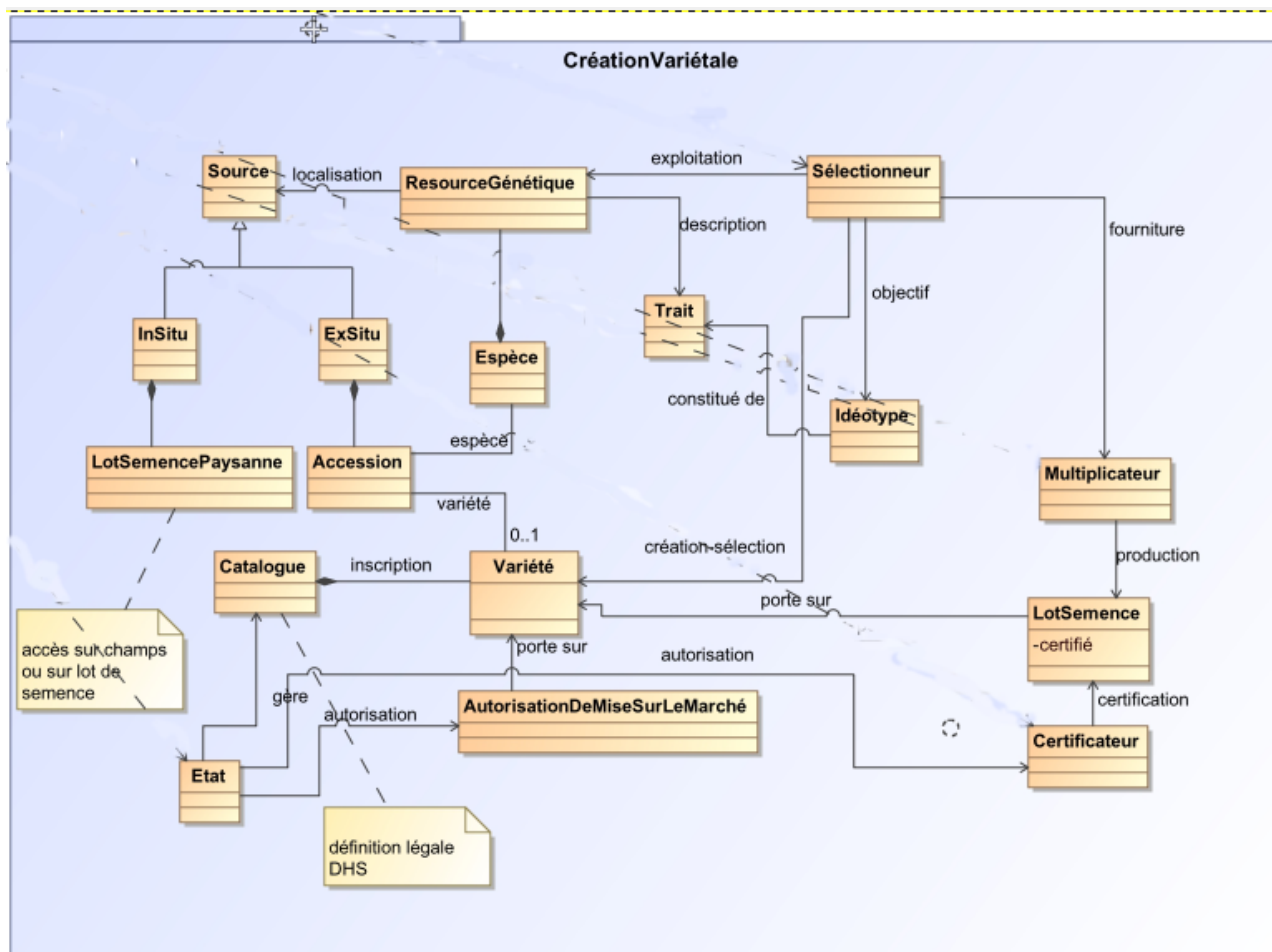


Colloque final du projet, 19-20 mars 2014, Bamako

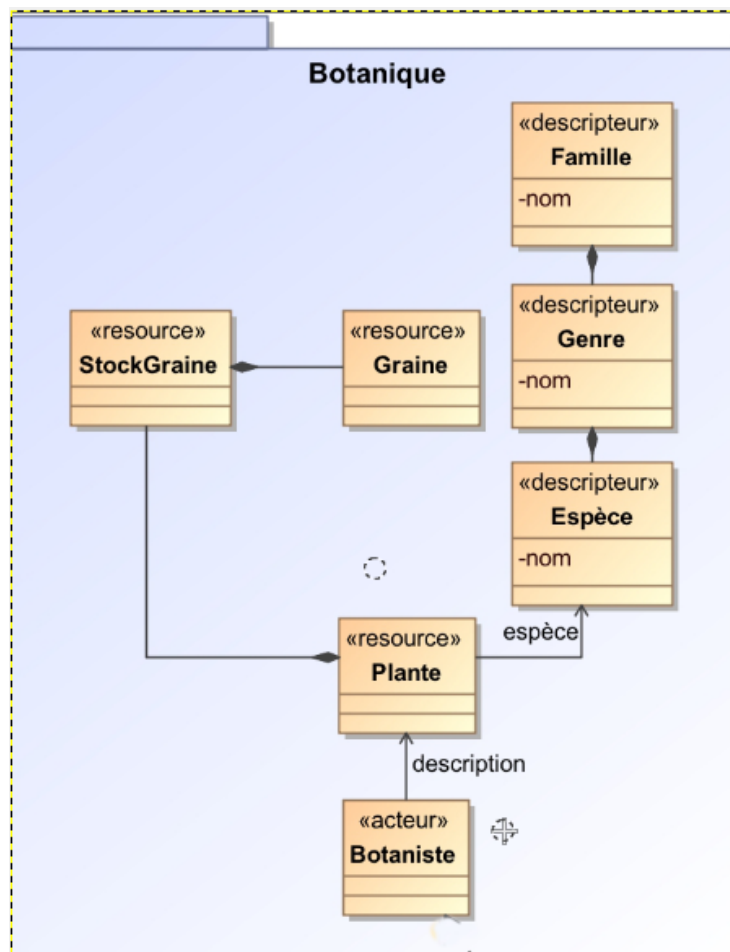
Résultats



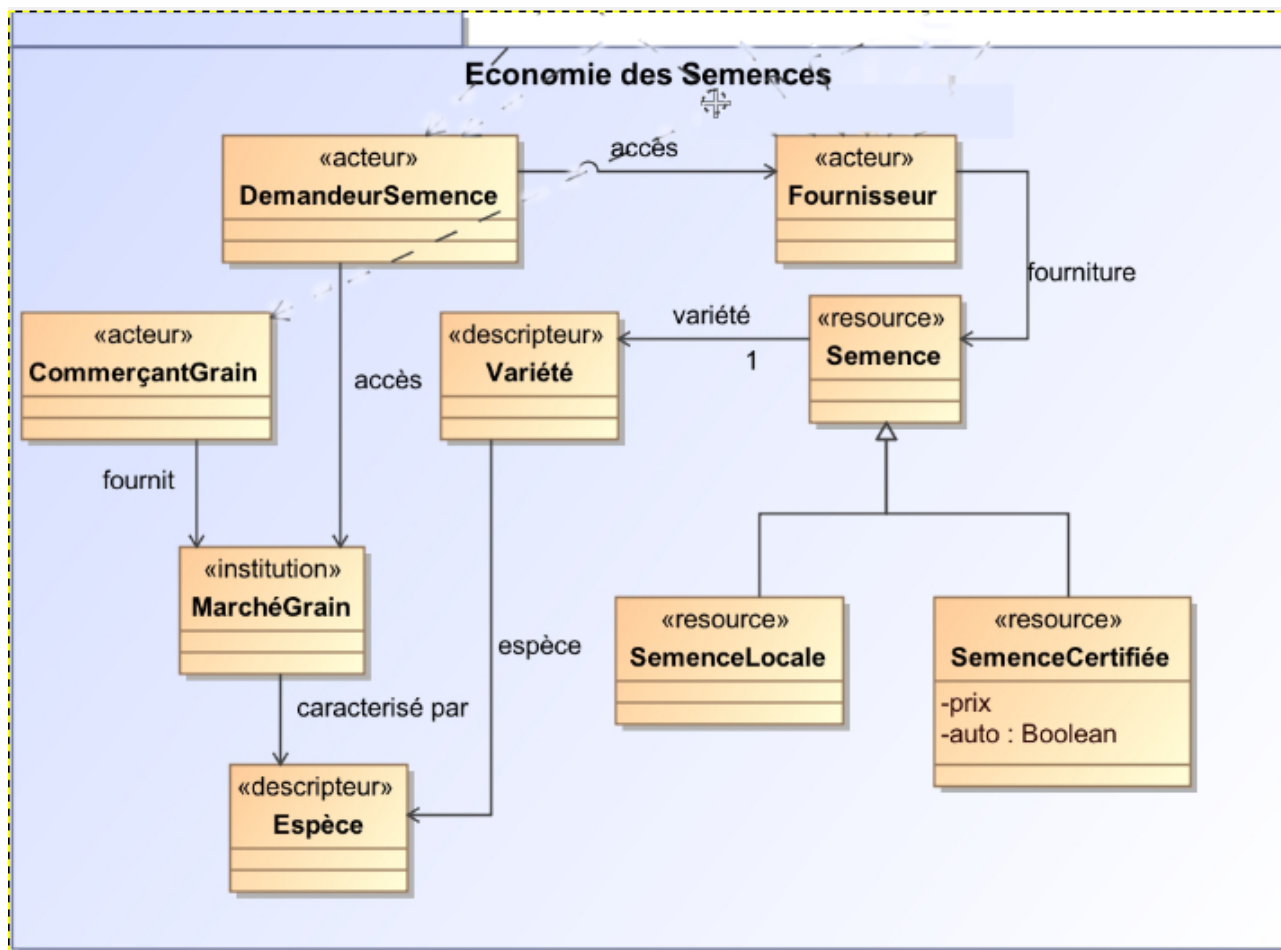
Résultats



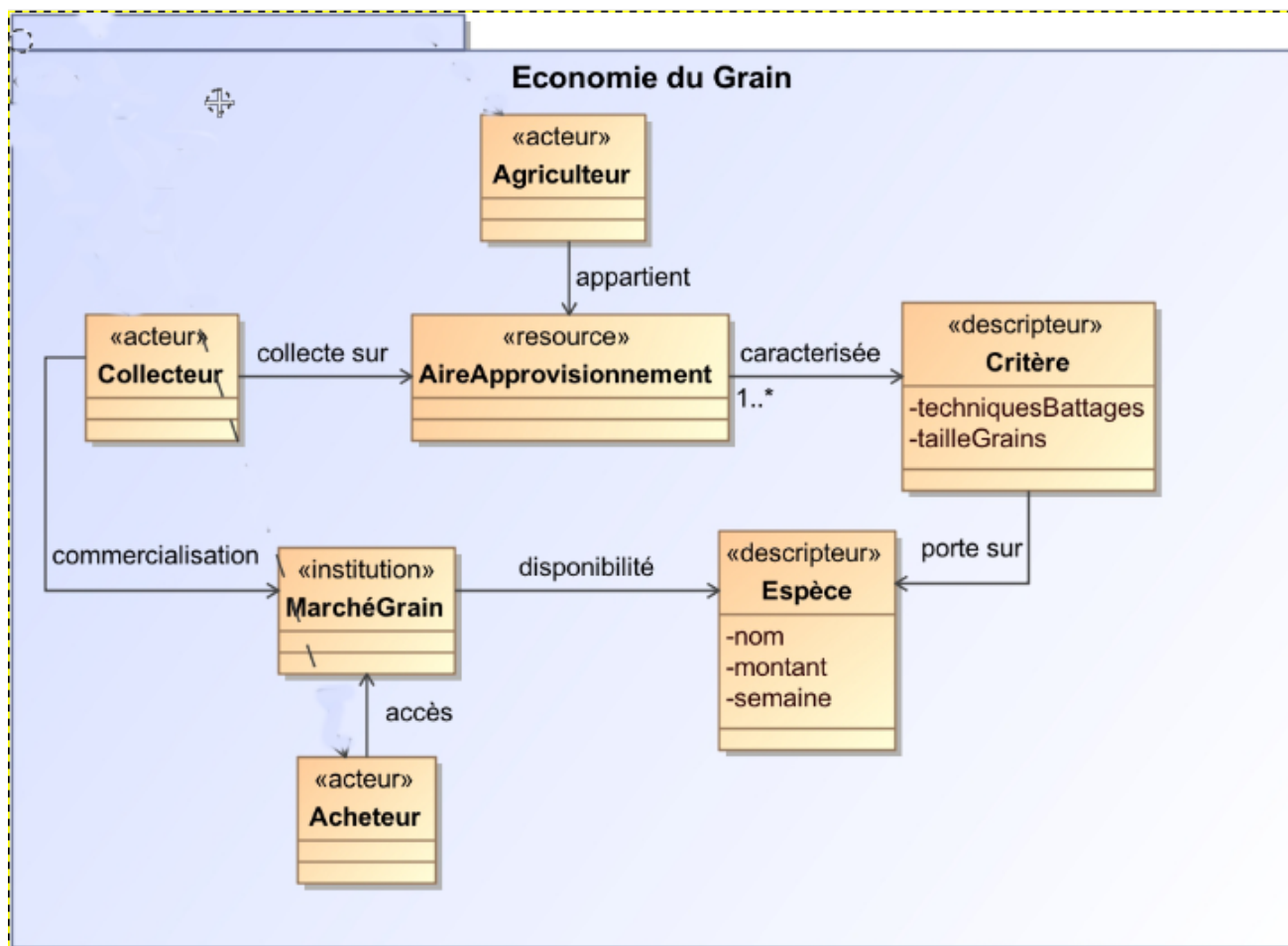
Résultats



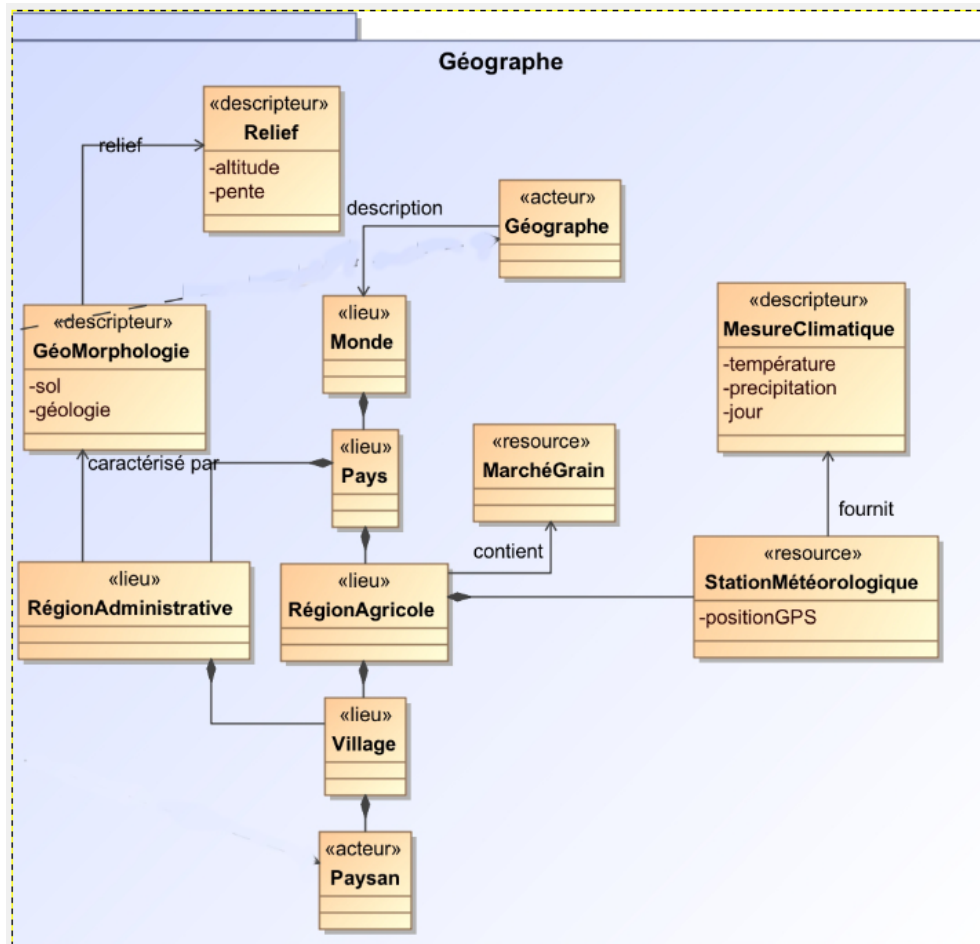
Résultats



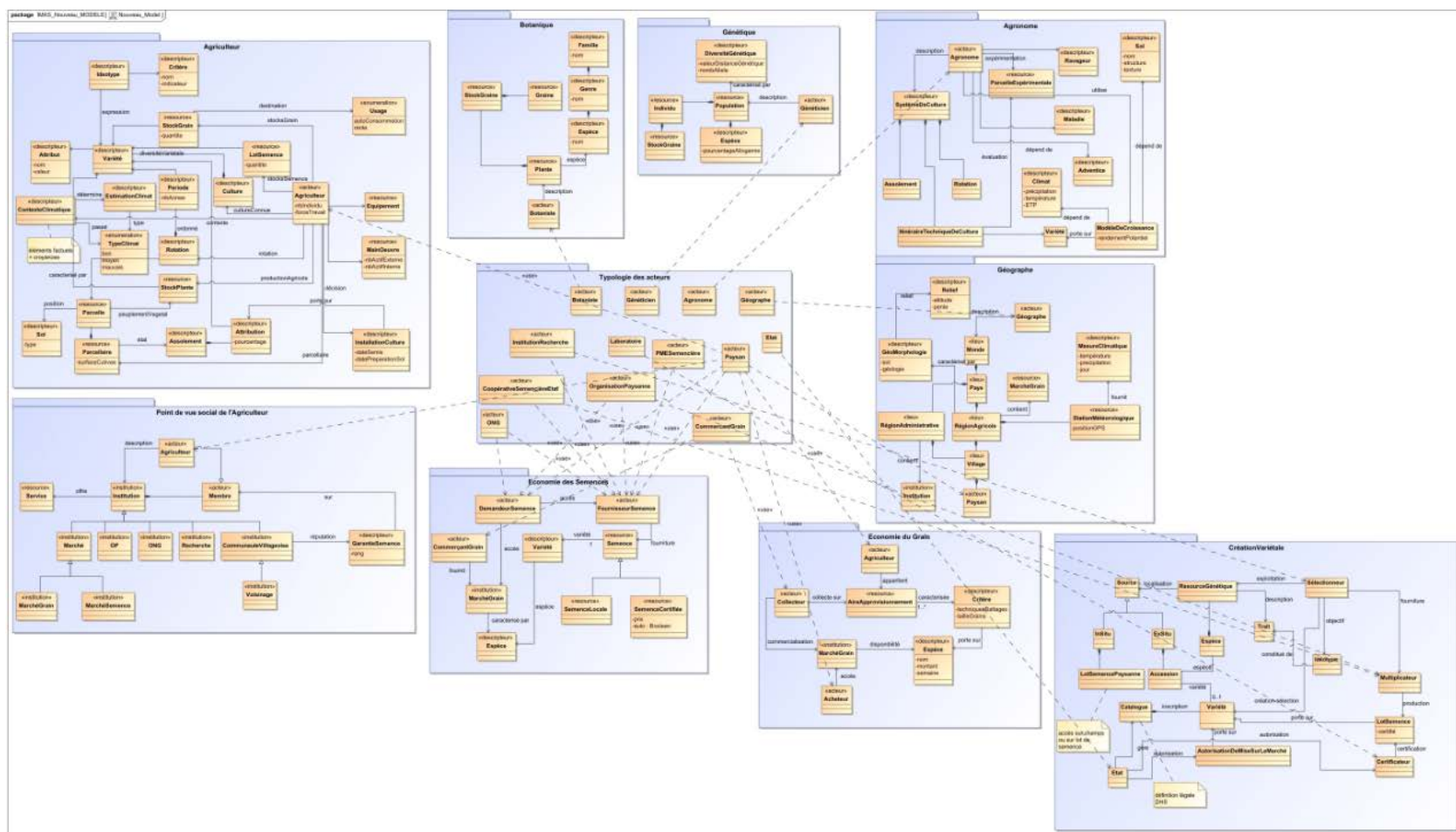
Résultats



Résultats



Colloque final du projet, 19-20 mars 2014, Bamako





Conclusion

- Modèle conceptuel de chaque point de vue suivant son domaines de connaissance.
- Modèle multi points de vue intégrant les différents points de vue par le biais de relations.



Conclusion

- Agrémenter chaque point de vue avec l'acteur concerné.
- Effectuer le même travail avec la dynamique.
- Renforcer le modèle de simulation.